新刊

□Fink S.: Pathological and Regenerative Plant Anatomy 1095 pp. 1999. Gebruder Borntraeger Verlagsbuchhandlung, Berlin. DM 338.00.

植物形態学、植物解剖学は、健全な植物体を基本としている。しかしながら、自然にのも植物は必ずしも健全なものとは限らない。虫に食われたり、風雨に痛めつけられたり、風原菌に侵入と言えば寄生植物の侵入と言えば寄生植物の侵入に始いる。世代の結果、見事な共生関係を確立しているものもある。これらの外圧に対し、植物にちは生き延びるためいろいろな工夫をこらしている。

本書は、機械的な刺激、傷、霜、熱、水やミネラルの過不足、大気汚染、ヴィールス、細菌、真菌、寄生植物、ネマトーダ、昆虫である外圧に対する植物防御機構にある、本書では細胞レベル、組織レベル、器官とがでは細胞レベル、組織レベル、器官を入りである。で含め多種多様な例で記述している。といる、説明を補足分以とはある。以近十のであり著者の意欲が感じられる。引用文献も膨大で300ページ以上にわたっている。

本書は、植物病理学者にとって欠かせない 教科書であるのは言うまでもない。この分野 は、発生学、生理学とも密接に関連しており、 植物発生学、植物生理学を専攻する研究者に も良い教科書となるだろう。さらに、植物の 多様な防御機構から、生物の進化も考えるせ てくれるおもしろい本でもある。植物の防御 機構に関しては近年研究の進捗が著しく分配 機構に関しては近年研究の進捗が著しく記載 とべいでの解析も進んでいるが、本書に記載 されているような目に見える現象のおもしろ さも楽しみたいと思う。(寺林 進)

□小川 潔:日本のタンポポとセイヨウタンポポ 130 pp. 2001. ¥1600 (税別). どうぶつ社.

永年タンポポの研究をしている著者が、そ

の蓄積された知識をもとにして、在来種と外 来種のそれぞれの生活の仕方と、両者の相互 関係を詳細に述べたものである. 両者の種子 生産の仕方、種子の発芽とその生存率、一年 を通しての葉の成長の仕方など、それぞれ独 自の方法を持ち, それぞれが環境に適応した 生活様式を持つことが述べられている. 在来 種は夏に殆ど葉が無くなり、休眠状態になる のに、外来種は夏や秋に葉の数は減少するも のの、一年を通して活動しているなど、両者 には大きな違いがある. それ以外にもそれぞ れが環境に適応した生活様式を持つことが述 べられている.一般に言われるように、セイ ヨウタンポポがニホンタンポポ駆逐して繁殖 しているということでなく、セイヨウタンポ ポの繁栄は、人による環境破壊が大きな原因 であることを証明している. また両者のあい だに遺伝子交換が起きているのも、 タンポポ の今後の推移の重要な問題だとしている. 一 般の人にとって内容がやや難しいきみがある けれど、身近な植物なので、ここに書かれて いる内容は知っておきたいことである.

(山崎 敬)

□Rui-Liang Zhu and May Ling So: **Epiphyllous Liverworts of China** (中国産業上苔類) **Nova Hedwigia Beiheft 121**, 418pp. +ii. 2001. J. Cramer, Berlin. ISBN3-443-51043-4 (www.borntraeger-cramer.de) DM190.

この本は、隠花植物の専門誌である「Nova Hedwigia」の別巻として出版されたもので、中国(台湾を含む)から報告されたすべての葉上苔類を扱っている。10科28属168種に及ぶ葉上苔類のそれぞれについて、形態的特徴の記載と近縁種との比較、使用した標本の一覧、生育環境についてのノート、分布が要領よくまとめられているほか、すべての種に対してその特徴をよずにと図が添えられている。中国における葉上苔類の簡単な研究史および形態的特徴の解説にはじめの30頁ほどが費やされており、入門書としても読むことができる。

葉上苔類はその生態的特徴によってまとめ